УДК 595.123(477)

## А. В. Базилевич

## К ФАУНЕ ТУРБЕЛЛЯРИЙ (TURBELLARIA) ЦЕНТРАЛЬНОГО ПОЛЕСЬЯ УКРАИНЫ

С конца августа до конца октября 1977 г. мы собирали турбеллярий в ряде водоемов непосредственно в окрестностях г. Киева, а также в Центральном Полесье Украины. Ниже приводим перечень водоемов и видов, найденных в них.

- 1) Небольшие пойменные водоемы Днепра на лугу урочища Осокорки; 3.Х; на опавших листьях, ветках, кусках дерева найдены Dendrocoelum lacteum, Planaria torva, Bdellocephala punctata.
- 2) Пойменное озеро в окр. Киева; 29.VIII, 2 и 28.IX; на опавших листьях в иле обнаружены Bdellocephala punctata. Planaria torva.
- 3) Мелкие заливные лужи в окрестностях Киева; 30.VIII; на различных случайно попавших в воду предметах собрана Mesostoma ehrenbergii.
- 4) Небольшие пойменные водоемы на Трухановом острове; 12.X; на опавших листьях, в иле на дне водоема найдена *Planaria torva*.
- 5) Заросший мелиоративный канал близ с. Клочки (Народичский р-н, Житомирская обл.); 12, 18 и 22.IX; во влагалищах листьев рогоза обнаружена Dugesia lugubris.

Таким образом, зарегистрировано 5 видов: Mesostoma ehrenbergii (Focke), Dendrocoelum lacteum (Mull.), Planaria torva (O. F. Müller), Dugesia lugubris (O. Schmidt) и Bdellocephala punctata (Pall.), которая является новой для фауны Украины. По крайней мере ни в одной из 45 известных нам работ по пресноводным турбелляриям фауны Украины (Марков, 1904; Szynal, 1932; Белінг, 1940; Маск-Fіга, 1968 и др.) этот вид не указывается.

Bdellocephala punctata имеет четко обозначенную шею. Голова со слабо выраженными боковыми выступами. В центре головы расположена отчетливая присоска, по сторонам от которой лежат два бобовидных глаза. Дорсальная часть окрашена в различные оттенки коричневого цвета с темными пятнами. Вентральная поверхность светлее. Взрослая особь достигает 20—30 мм длины. Этот вид обладает рядом характерных признаков, которые позволили легко дифференцировать его от других планарий нашей фауны: отчетливой присоской, характерной окраской (по коричневому фону разбросаны частые черные пятна), очень большими размерами (взрослые особи достигают 30—35 мм).

Тот факт, что из 5 собранных нами видов один оказался новым для фауны Украины, указывает на недостаточность изученности группы на территории республики.

## ЛИТЕРАТУРА

Белінг Д. Є. До вивчення біоценозів каміння. ІІ. Тваринні компоненти біоценозу каміння р. Дніпра та його приток.— Праці наук.-дослід. ін-ту біології, 1940, 4, с. 24—104.

Марков М. П. Очерк фауны турбеллярий Харьковской и Полтавской губерний.— Тр. о-ва испытат. природы. Харьковский ун-т, 1904, **39**, с. 3—60.

Mack-Fira V. Rhabdocoeliden aus dem Überschwemmungsgebiet der Donau.— In: Limnol Berich. der X. Jubilaumstagung Donauforschung (Bulgarien, 10—20 Oktober 1966). Sofia: 1968, p. 251—258.

1966). Sofia: 1968, p. 251—258. Szynal E., Fulinski B. O faunie wirkow Ziemi Grzymalowskiej na Podolu.— Kosmos, ser. A, 1932, 57, N 1, s. 1—41.

Киевский университет

Поступила в редакцию 19.VI 1978 г.